

Outil de surveillance des sécheresses à l'échelle nord-américaine

Le 2004 septembre

Parution : le mercredi, le 10 novembre, 2004

<http://www.ncdc.noaa.gov/nadm.html>

Analystes :

Canada - Ted O'Brien
 Dwayne Chobanik
 Mexique - Miguel Cortez
 É.-U. - Michael J. Hayes
 David Miskus*
 Brad Rippey*

(* Responsable d'assembler la carte de NA-DM et le texte)

Intensité de la sécheresse :

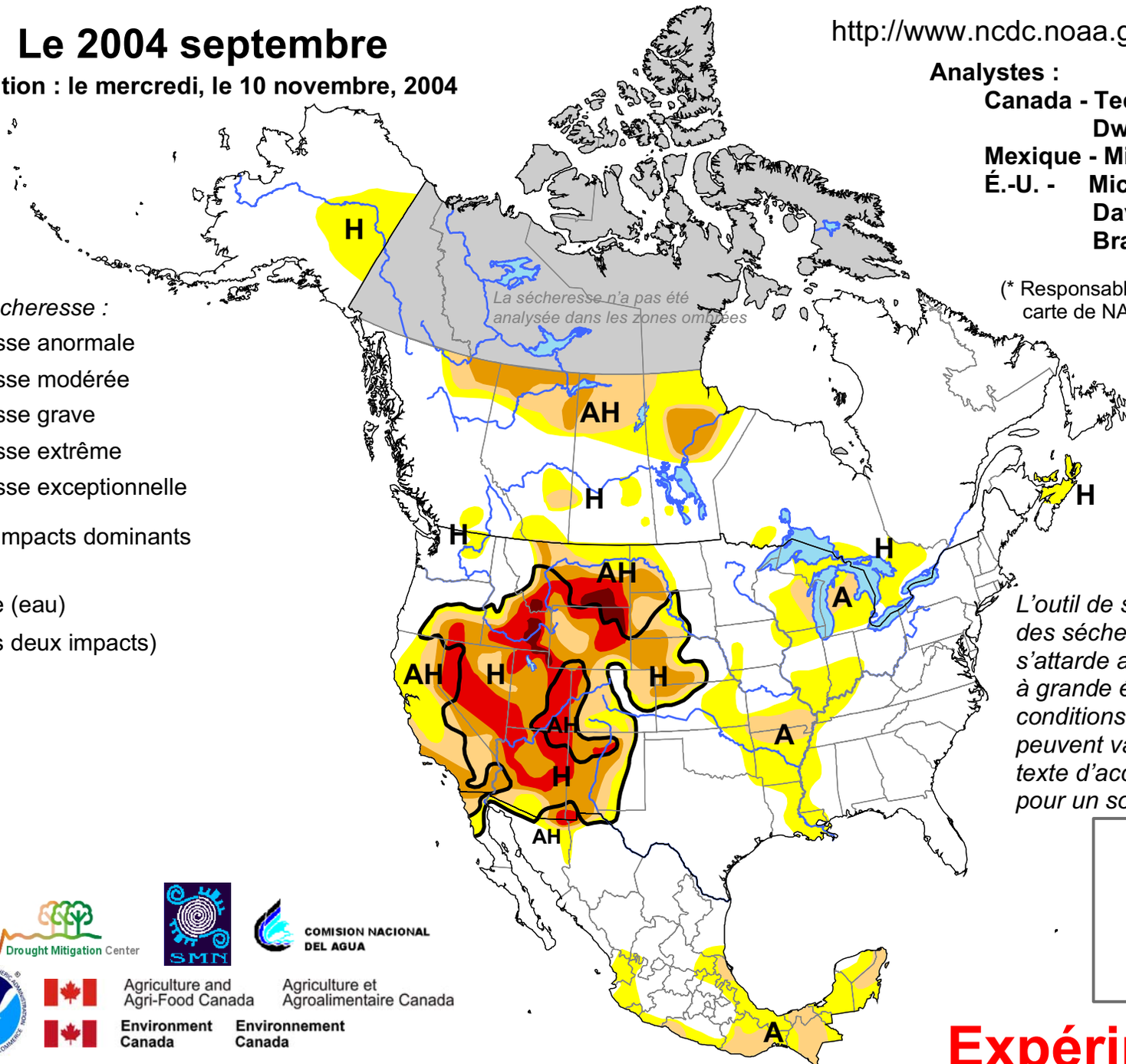
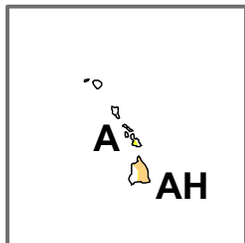
- D0 Sécheresse anormale
- D1 Sécheresse modérée
- D2 Sécheresse grave
- D3 Sécheresse extrême
- D4 Sécheresse exceptionnelle

~ Délimite les impacts dominants

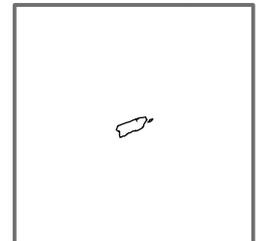
A = Agriculture

H = Hydrologique (eau)

(Aucun type = les deux impacts)



L'outil de surveillance des sécheresses s'attarde aux conditions à grande échelle. Les conditions locales peuvent varier. Voir le texte d'accompagnement pour un sommaire général.



Agriculture and Agri-Food Canada

Agriculture et Agroalimentaire Canada



Environment Canada

Environnement Canada

Expérimental